SHOT PEENING METHOD, ITS DEVICE AND ITS RECORDING MEDIUM

Patent number:

JP2002059366

Publication date:

2002-02-26

Inventor:

OTA KUNIO

Applicant:

SINTOKOGIO LTD

Classification:

- international:

B24C1/10

- european:

Application number:

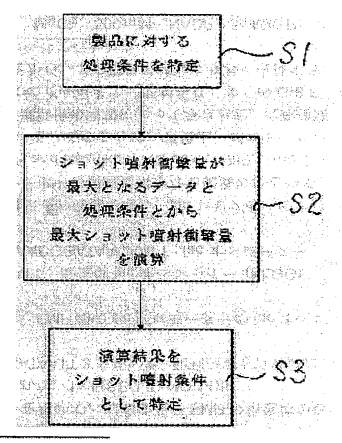
JP20000251849 20000823

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP2002059366

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide impact quantity by collision of a shot, that is, shot injection impact quantity by as little consumption energy as possible. SOLUTION: A processing condition against a product is specified (S1), maximum shot injection impact quantity against the product is computed in accordance with a data and a processing condition that the shot injection impact quantity becomes maximum under the previously found specified shot injection condition (S2), and this computed result is specified as a shot injection condition against the product (S3).



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-59366 (P2002-59366A)

(43)公開日 平成14年2月26日(2002.2.26)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B 2 4 C 1/10

B 2 4 C 1/10

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願2000-251849(P2000-251849)

平成12年8月23日(2000.8.23)

(71)出顧人 000191009

新東工業株式会社

愛知県名古屋市中村区名駅三丁目28番12号

(72)発明者 太田 爴郎

愛知県豊川市穂ノ原3-1 新東工業株式

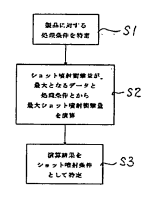
会社豊川製作所内

(54) 【発明の名称】 ショットピーニング方法、その装置およびその記録媒体

(57)【要約】

【課題】ショットの衝突による衝撃量すなわちショット 噴射衝撃量を可及的に少ない消費エネルギで得ることが できるようにする。

【解決手段】製品に対する処理条件を特定し(S1)、 あらかじめ求めた所定のショット噴射条件においてショ ット噴射衝撃量が最大となるデータと処理条件とを基に して製品に対する最大のショット噴射衝撃量を演算し (S2)、この演算結果を前記製品に対するショット噴 射条件として特定する(S3) ことを特徴とする。



(2)

特開2002-59366

【特許請求の範囲】

【請求項1】ノズルから噴射するショットの衝撃量を最良にするためのショットビーニング方法であって、製品に対する処理条件を特定し、あらかじめ求めた所定のショット噴射条件においてショット噴射衝撃量が最大となるデータと前記処理条件とを基にして前記製品に対する最大のショット噴射衝撃量を演算し、この演算結果を前記製品に対するショット噴射条件として特定する、ことを特徴とするショットビーニング方法。

1

【請求項2】 ノズルから噴射するショットの衝撃量を 最良にするための制御装置を備えたショットビーニング マシンであって、あらかじめ求めた所定のショット噴射 条件とこの所定のショット噴射条件においてショット噴 射衝撃量が最大となる関係を示すデータを記憶する記憶 手段と、製品に対する処理条件を入力する入力手段と、 入力手段からの処理条件と前記記憶手段から呼び出した データとに基づき前記製品に対する最大のショット噴射 衝撃量を演算する演算手段と、演算手段による演算結果 を噴射条件として出力する出力手段と、を具備したこと を特徴とするショットビーニングマシン。

【請求項3】請求項2に記載のショットピーニングマシンにおいて、前記出力手段に、出力された噴射条件により運転する運転手段を付設したことを特徴とするショットピーニングマシン。

【請求項4】ノズルから噴射するショットの衝撃量をコンピュータによって制御するためのプログラムを記録した媒体であって、製品に対する処理条件を入力する入力手段と、入力手段からの処理条件と前記記憶手段から呼び出したデータとに基づき前記製品に対する最大のショット噴射衝撃量を演算する演算手段と、演算手段による演算結果を噴射条件として出力する出力手段と、を実行させることを特徴とするショットピーニングマシン用ショット衝撃量制御プログラムを記録した媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ノズルから噴射するショットの衝撃量を最良にするためのショットピーニング方法、その装置およびその記録媒体に関する。

[0002]

【従来技術と課題】従来、ショットビーニング方法の一 40 つとして、ショットをノズルから噴射し製品に衝突させて行なうようにしたものがある。しかし、このような従来のショットビーニング方法では、ショットの衝突による衝撃量をその製品が必要とする大きさにするのは比較的容易であるが、その衝撃量を最も効率の良い条件になるように設定することは困難であり、しかも、そのための消費エネルギが比較的多いなどの問題があった。

【0003】本発明は上記の問題を解消するために成さ 機器を用いてあらかじめ測定する。また、圧縮空気のれたもので、その目的は、ショットの衝突による衝撃量 ズルからの噴射量は、ノズル口径、配管系列種類、シすなわちショット噴射衝撃量を可及的に少ない消費エネ 50 ットを噴射させるための圧縮空気の圧力等から得られ

ルギで得ることができるショットピーニング方法、その 装置およびその記録媒体を提供することにある。 【0004】

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために請求項1におけるショットビーニング方法は、ノズルから噴射するショットの衝撃量を最良にするためのショットビーニング方法であって、製品に対する処理条件を特定し(S1)、あらかじめ求めた所定のショット噴射条件においてショット噴射衝撃量が最大となるデータと前記処理条件とを基にして前記製品に対する最大のショット噴射衝撃量を演算し(S2)、この演算結果を前記製品に対するショット噴射条件として特定する(S3)、ことを特徴とする。

【0005】また、請求項2におけるショットピーニングマシンは、ノズルから噴射するショットの衝撃量を最良にするための制御装置を備えたショットピーニングマシンであって、あらかじめ求めた所定のショット噴射条件とこの所定のショット噴射条件においてショット噴射衝撃量が最大となる関係を示すデータを記憶する記憶手段1と、製品に対する処理条件を入力する入力手段2と、入力手段からの処理条件と前記記憶手段から呼び出したデータとに基づき前記製品に対する最大のショット噴射衝撃量を演算する演算手段3と、演算手段による演算結果を噴射条件として出力する出力手段4と、を具備したことを特徴とする。

【0006】なお、本発明における処理条件しては、ショットを噴射させるための圧縮空気の圧力、ノズル口径、ショットの粒径・比重・硬度、圧縮空気の圧力、ショットの噴射速度等が挙げられる。また、製品毎に関係しない装置に帰属する処理条件としてショット供給装置における配管系列種類があり、配管系列種類としてはショットをノズルから噴射させるに当たっての各種のショット空気輸送装置が挙げられる。

【0007】またなお、本発明における最大ショット噴射衝撃量の演算は、拘束条件を組み入れた衝撃量最大化モデルを用い、ショットの噴射による衝撃量の計算式を噴射時のショットと圧縮空気との混合比、ノズルからの圧縮空気の噴射量、ノズル先端と製品との間の距離、ショットの噴射による衝撃量等のデータに基づき行なう。さらに、ノズル口径、ショットの粒径・比重・硬度、圧縮空気の圧力等も含めて行なう。

【0008】そして、ショット噴射衝撃量は、ショット 粒当たり衝撃量と単位時間当たり投射されたショットの 粒数とを掛け算することにより得られる。また、ショット や当たり衝撃量は、別途電気的に計測されるセンシン グ機器を用いてあらかじめ測定する。また、投射された ショットの粒数も、別途電気的に計測されるセンシング 機器を用いてあらかじめ測定する。また、圧縮空気のノ ズルからの噴射量は、ノズル口径、配管系列種類、ショ

C 9 200

(3)

特開2002-59366

率のよい噴射条件とすることができる。

る。また、ショットの噴射量は、噴射時のショットと圧 縮空気との混合比と、ノズルからの圧縮空気の噴射量と を掛け算することにより得られる。

[0009]

【発明の実施の形態】次に、本発明の一実施例について 図3に基づき詳細に説明する。本発明を適用したショッ トピーニングマシンは、製品Wを把持機構31によって 水平回転させながらノズル32からショットを投射し て、製品Wをピーニング処理をするように構成してあ る。そして、前記ノズル32は製品Wに対して進退でき るようになっている。

【0010】また、前記ノズル32には、配管系列を構 成する、第1配管33、ショットを気流へ混入させる混 入機構34および第2配管35を介して圧縮空気源(図 示せず)が接続してあり、さらに、前記ノズル32には 圧力センサ36が付設してある。また、前記混入機構3 4にはショット流量調節機構37を介してショット貯蔵 タンク38が接続してある。

【0011】また、前記圧力センサ36、前記ショット (図示せず) には、前記記憶手段1、前記入力手段2、 前記演算手段3 および前記出力手段4 としての機能を有 するマイクロコンピュータ39が電気的に接続してあ り、マイクロコンピュータ39には、あらかじめ求めた 所定のショット噴射条件においてショット噴射衝撃量が 最大となるデータとして、図4および図5に示すようなデ ータが記憶してある。

【0012】 このように構成したものは、製品Wに対す る処理条件を、マイクロコンピュータ39に入力する と、マイクロコンピュータ39は、あらかじめ求めた所 30 一実施例を示す概略正面図である。 定のショット噴射条件においてショット噴射衝撃量が最 大となるデータと処理条件とを基にして製品♥に対する 最大のショット噴射衝撃量を演算する。その後、この演 算結果を製品₩に対するショット噴射条件として特定し て、製品Wをショットピーニングする。

【0013】したがって、例えば、図4に示すように、 あるノズル□径、ショット粒径・比重・硬度について、 噴射圧力を処理条件として入力した場合、ノズル32先 端と製品Wとの間の距離を150mmにしてノズル32から ショットを噴射すると、ショットと圧縮空気との混合比 40

が3のときにショット噴射衝撃量が最大になる。従っ て、ショットと圧縮空気との混合比が3のときには、ノ ズル32先端と製品との間の距離を150mmにすることに より、消費エネルギーを少なくすることができる。 【0014】また、図5に示すように、ショットと圧縮 空気との混合比を3してノズル32からショットを噴射 すると、ノズル32先端と製品Wとの間の距離を220mm にしたときにショット噴射衝撃量が最大となる。従っ て、ノズル32先端と製品Wとの間の距離が220mmのと 10 きには、ショットと圧縮空気との混合比を3にすること により、ショット噴射衝撃量が最大となるため、最も効

[0015]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように請求項1 の本発明は、ノズルから噴射するショットの衝撃量を最 良にするためのショットピーニング方法であって、製品 に対する処理条件を特定し、あらかじめ求めた所定のシ ョット噴射条件においてショット噴射衝撃量が最大とな るデータと前記処理条件とを基にして前記製品に対する 流量調節機構37 および前記ノズル32の進退駆動機構 20 最大のショット噴射衝撃量を演算し、この演算結果を前 記製品に対するショット噴射条件として特定するから、 ショットの衝突による衝撃量すなわちショット噴射衝撃 量を可及的に少ない消費エネルギで得ることができるた め、結果して、ノズルから噴射するショットの衝撃量が 最良なものになるなどの優れた実用的効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1の対応図のフローチャートである。

【図2】請求項2の対応図のブロック図である。

【図3】本発明を適用したショットピーニングマシンの

【図4】ショットと圧縮空気の混合比の変化によるショ ット噴射衝撃量の変化を表示するグラフである。

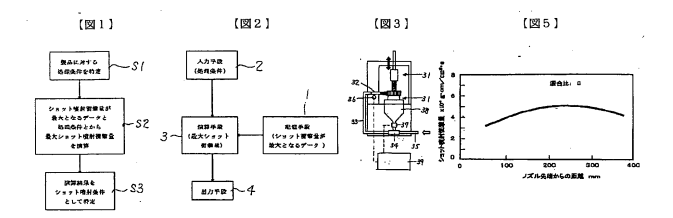
【図5】ノズルの先端からの距離が変化することによる ショット噴射衝撃量の変化を表示するグラフである。 【符号の説明】

- 1 記憶手段
- 入力手段
- 3 演算手段
- 出力手段

BEST AVAILABLE COPY

(4)

特開2002-59366



【図4】

